# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-050899

(43) Date of publication of application: 21.02.1995

(51)Int.Cl.

HO4R 19/04

(21)Application number: 05-058161

(71)Applicant: MONOLITHIC SENSORS INC

(22)Date of filing:

18.03.1993

(72)Inventor: LOEPPERT PETER V

(30)Priority

Priority number : 92 853488

Priority date: 18.03.1992

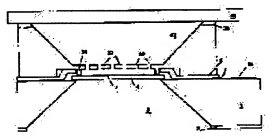
Priority country: US

## (54) SOLID STATE CONDENSER AND MICROPHONE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To miniaturize a solid-state condenser by forming a fixed electrode and a moveable electrode by using a suitable semiconductor material and a semiconductor processing technology and, at the same time, integrating an FET circuit in one body.

CONSTITUTION: A diaphragm 4 is formed by processing a silicon nitride film having a thickness of, for example, 1 um formed on a suitable wafer by the plasma enhanced chemical vapor deposition, etc., by etching, etc., and a moveable electrode 7 if formed by forming a thin chromium film at the central part of one surface of the diaphragm 4 by vapor deposition, etc. Then a backplate 32 is formed by processing a silicon chip doped with a large quantity of boron by etching, etc. Many holes 30 are also formed simultaneously. The diaphragm 4 and back plate 32 are fixed to each other by using a clamp 6, etc., so that an interval of 1-2 µm may be secured in between and no tension may be applied to the diaphragm 4. Then an FET circuit 44 is integrated on a silicon wafer 1.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3451593

[Date of registration]

18.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

庁内整定番号

(11)特許出單公開發号

特開平7-50899

(43)公開日 平成7年(1995)2月21日

(51) Int.CL\*

說別記号

PΙ

技術表示箇所

HO4R 19/04

#### 密査部球 未部球 語求項の数20 OL (全 7 円)

(21)出顧番号 物顧平5-58161

(22)出題日

平成5年(1993)3月18日

(31)優先権主張番号 853488 (32)優先日 1992年3月18日 (33)優先権主張国 ※国(US) (71) 出願人 593053243

モノリシック・センサーズ・インコーポレ ーテッド

Monolithic Sensors

Inc

アメリカ合衆国イリノイ州60008, ローリ ング・メドウズ, ウエスト・ゴルフ・ロー ド 2800

(72) 発明者 ピーター・ブイ・レパート

アメリカ合衆国イリノイ州60008, ローリ ング・メドウズ, ウエスト・ゴルフ・ロー

F 2800

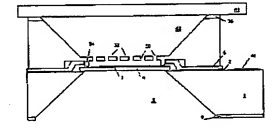
(74)代理人 非理士 獨浅 裁三 (外6名)

## (54) 【発明の名称】 ソリッドステートコンデンサ及びマイクロホン装置

#### (57)【要約】

【目的】 従来のマイクロホンよりも小さくつくることができ、ぴったりと制御された感度を持つソリッドステートマイクロホンを提供する。

【構成】 平行板コンデンサの固定電極を構成する、多数の孔を持つ固定後プレートと、平行板コンデンサの可動板を構成する。入財音圧波に敏感なダイヤフラムと、ダイヤフラムに大きな張力を加えることなく、ダイヤフラムを後プレートに関して位置決めする手段と、ダイヤフラムが後プレートに関して移動するときコンデンサのキャパシタンスの変化に比例した出力を提供するFET回路とを有する、ソリッドステート小型コンデンサ及びコンデンサマイクロホン。



特爾平7-50899

1

#### 【特許請求の範囲】

【詰求項1】 (a)平行板コンデンサの固定電極を機 成する、多数の孔を持つ固定後プレートと、(b)平行 板コンデンサの可動電極を構成する。入財音圧波に敏感 なダイヤフラムと、 (c) 前記ダイヤフラムに大きな張 力を加えることなく、前記ダイヤフラムを前記後プレー トに対して作動関係に保持する手段とを有する。ソリュ ドステートコンデンが装置。

【韻水項2】 後プレートは、碉窟をドーピングしたシ ッドステートコンデンサ鉄置。

【論求項3】 ダイヤフラムは、塩化珪素ダイヤフラム である、請求項1に記載のソリッドステートコンデンサ 装置。

【註求項4】 ダイヤフラムは、後ブレートに固定され たクランプ及び尻尾部材で前記後プレートに関して保持 される、請求項1に記載のソリッドステートコンデンサ

【論求項5】 ダイヤフラムは、後プレートに取り付け られたばね要素を含み、これによってダイヤフラムを前 20 記後プレートに対して作動関係で保持する、請求項1に 記載のソリッドステートコンデンザ装置。

【註求項6】 平行板コンデンザが単一のシリコンウェ ーハから製作される、請求項1に記載のソリッドステー トコンデンザ装置。

【請求項7】 (a)平行板コンデンサの固定電極を構 成する、多数の孔を持つ固定後プレートと、(b)平行 板コンデンサの可動電極を構成する。入射音圧波に敏感 なダイヤフラムと、(c) 前記ダイヤフラムに大きな張 トに対して作動関係に保持する手段と、(d)前記ダイ ヤフラムが前記後プレートに関して移動するとき前記コ ンデンサのキャパシタンスの変化に比例した出力を提供 するため、前記後プレート及び前記ダイヤフラムに電気 的に接続された電界効果トランジスタ回路とを有する。 ソリッドステートコンデンサマイクロホン装置。

【詰求項8】 後フレートは硼素をドーピングしたシリ コンウェーハから製作される、請求項でに記載のソリッ ドステートコンデンサマイクロホン装置。

【請求項9】 ダイヤフラムは、窒化珪素ダイヤフラム 40 である、請求項でに記載のソリッドステートコンデンサ マイクロホン装置。

【註水項】①】 ダイヤフラムは、後ブレートに固定さ れたクランプ及び尻尾部村で前記後プレートに関して保 持される、請求項7に記載のソリッドステートコンデン サマイクロホン装置。

【詛水項11】 ダイヤフラムは、後プレートに取り付 けられたはわ要素を含み、これによってダイヤフラムを 前記後プレートに対して作動関係で保持する、請求項7 に記載のソリッドステートコンデンサマイクロホン鉄

帯.

【語求項12】 二つのシリコンウェーハから製作さ れ、これらのシリコンウェーハの一方に集論された電界 効果トランジスタを含む、 註求項7に記載のソリッドス テートコンデンサマイクロホン装置。

【記水項13】 ダイヤフラムの回りの音響温れをなく す手段を含む、 論求項12に記載のソリッドステートコ ンデンサマイクロホン装置。

【詰求項14】 (a) 平行板コンデンサの固定電極を リコンウェーハから製作される、請求項1に記載のソリ 10 構成する、単一の c ウェーハから製作された多数の孔を 持つ固定後プレートと、(b) 平行板コンデンサの可動 電極を構成する。入射音圧波に敏感なダイヤフラムと、

> (c) 前記ダイヤフラムに大きな張力を加えることな く、前記ダイヤフラムを前記後プレートに対して作動関 係に保持する手段と、(d) 前型ダイヤフラムが前記後 プレートに関して移動するとき前記コンデンサのキャバ シタンスの変化に比例した出力を提供するため、前記後 プレート及び前記ダイヤフラムに電気的に接続された電 **昇効果トランジスタ回路とを有する。単一のシリコンウ** - ェーハ上に製作されたソリッドステートコンデンサマイ クロホン装置。

【請求項15】 後プレートは、硼素をドーピングした シリコンウェーハから製作される、詰求項1.4に記載の ソリッドステートコンデンサマイクロホン装置。

【請求項16】 ダイヤフラムは、窒化珪素ダイヤフラ ムである、請求項14に記載のソリッドステートコンデ ンサマイクロホン装置。

【諸求項17】 ダイヤフラムは、後ブレートに固定さ れたクランプ及び尻尾部村で前記後ブレートに関して保 力を加えることなく、前記ダイヤフラムを前記後プレー 30 持される、請求項14に記載のソリッドステートコンデ ンサマイクロホン装置。

> 【詰求項18】 ダイヤフラムは、後プレートに取り付 けられたばね要素を含み、これによってダイヤフラムを 前記後プレートに対して作時関係で保持する、語求項1 4.に記載のソリッドステートコンデンサマイクロホン鉄

> 【註求項19】 電界効果トランジスタがシリコンウェ ーハ上に集論されている。 詰求項14に記載のソリッド ステートコンデンサマイクロホン装置。

【詰求項20】 ダイヤフラムの回りの音響漏れをなく す手段を含む、論求項14に記載のソリッドステートコ ンデンサマイクロホン装置。

【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、ソリッドステートコン デンサに関する。更に詳細には、小さな寸法が所望の箱 聴用センサのような用途で有用な小型ソリッドステート コンデンサマイクロホンに関する。

[0002]

50 【従来の技術】代表的なコンデンサマイクロホンは、電

(3)

圧印加要素、Vバイアス(一般にはエレクトレット)、 音圧に従って変化するキャパシタを形成するダイヤフラ ム/後フレート対、及び出力信号をバッファするための 電界効果トランジスタ(FET)を有する。 縮糖及び他 の用途で使用される小型マイクロホンは、代表的には、 エレクトレットコンデンサマイクロホンである。 これち は、高精度で打ち抜かれた金属部品、マイラー及びポリ エステルのような有級ダイヤフラムフィルム、及びマイ クロホンを印加するため大きく帯電させたエレクトレッ には、特定の欠点がある。これらのマイクロホンの寸法 は製造可能性の限度まで減少させてある。打ち抜き工程 及び組み立て工程で一様性が欠落していると、感度が大 きく変化する。等に、温度及び湿度が有機ダイヤフラム フィルム及びエレクトレットに影響して長期間に亘る性 能の変化をもたらす。

【0003】従来の小型マイクロホンと関連した問題点 を解決するため、多くの労働者が半導体技術を使用して ソリッドステートマイクロホンを製作しようと試みた。 は、従来の小型マイクロホンと関連した問題点を解決す る可能性がある。しかしながら、このようなソリッドス テートマイクロホンをつくろうとする試みは、必要な感 度を得ると同時に使れた製造性を得る上で成功しなかっ

【①①①4】従来のマイクロホンは、矩形のダイヤフラ ム/後プレート対を有し、これらの対は、代表的には、 側部で計測して数輌であり、ダイヤフラムと後ブレート との間の間隔は数十µ血である。マイクロホンの速度を 印加電圧が必要とされる。例えば、シリコンから製造さ れるソリッドステートマイクロホンを設計する上で、エ レクトレットの周囲安定性の問題点をなくずため、印加 電圧を5 v 乃至1() v の範囲に減少させるのが望まし い。この電圧は、便利には、電源から直接つくってもよ いし、従来の電荷圧送回路でつくってもよい。印加電圧 値を減少させるには、キャパシタンスの変化(ΔC)の キャパシタンス(C)に対する比率を比例的に増大し、 等価感度を維持する必要がある。小型マイクロボンの感 との間の隙間を約1μm乃至約2μmまで減少させるこ とである。更に、ダイヤフラムの磯祕的コンプライアン ス ( 撲み対音圧レベル ) を少なくとも従来のマイクロホ ンの機械的コンプライアンスに匹敵するレベルに保つこ とも必要である。

【0005】ダイヤフラムには、圧力に応答する揺みに 抗する二種類の力がある。 第1の力はブレート曲げ力で あり、これはダイヤフラムの厚さに比例する。この力は 非常に薄いフィルムダイヤフラムを使用することによっ て減少させることができる。撓みに抗する第2の力は膿 50 に大きな張力を加えることなく、このダイヤフラムを後

力であり、この方は、膜即ちダイヤフラムに加わる張力 に比例する。薄いフィルムダイヤフラムの場合には、一 般に、張力が故意に加えられることはないが、認道技術 及び熱膨張率の不一致により加わる。

【0006】ソリッドステートマイクロホンを製作した 従来の労働者は、ダイヤフラムにおける残留張力の問題 を認識していた。1989年の音響学会誌の第85巻の 第476頁乃至48()頁のホーン及びへス(Hohm and He ss、1. Acoust. Soc. Am. 85, 476-480 (1989)) は、大 トフィルムでつくられている。このようなマイクロホン 19 きな残器張力が預わった平らな窓化珪素ダイヤフラムを 使用した。張力を減少させるため、彼らは窒素を打ち込 んで窒化物フィルムを弛緩させた。しかしながら、この 技術は、打ち込み量及びエネルギ、及び熱アニーリング サイクルに敏感である。とのようなダイヤフラムに亘る 元来の張力の均等性を制御するのは困難であり、このよ うな方法はダイヤフラムに長期間に亘る安定性を与えな

【0007】ソリッドステートセンサ及びアクチュエー タについての国際連盟の会報(アメリカ電気・電子通信 薄い有機フィルムを使用するこのようなマイクロホンに 20 学会 ニューヨーク、1991年)の第266頁乃至2 69質のパーグクヴィスト及びルドルフのトランスジュ ーサ91では、別の方法で購力が減少された。彼らは軽 度にドーピングを施した単結晶シリコンを使用すること によって低張力ダイヤフラムをつくった。これは聴張力 を減少するには成功したが、寄生キャパシタンスが形成 され、これが低応力ダイヤフラムの利点を打ち消してし まった。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、従来 新望の範囲に上げるには、数100∨のエレクトレット 30 のマイクロホンよりも小さくつくることができ、ぴった りと副御された感度を持つソリッドステートマイクロホ ンをつくりだすことである。本発明の別の目的は、膜力 が凝じられ、寄生キャパンタンスが非常に低いソリッド ステートマイクロホンをつくりだすことである。

> 【0009】本発明のこれらの目的及び他の目的は、以 下の詳細な説明を添付図面と関連して読むことにより、 当業者に明らかに明らかになるであろう。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、高感度 度を推論する一つの方法は、ダイヤフラムと後プレート 40 で製造性に優れた小型ソリッドステートコンデンサが提 供される。これは、減少させた厚さと関連した張力の間 題点を解決し、ソリッドステートダイヤフラム及びその 設計が、小型ソリッドステートコンデンサを製作しよう とする従来の試みで遺通した望ましからぬ変動キャパシ タンスを小さくする。

> 【0011】更に、本発明によれば、(1)平行板コン デンサの固定電極を構成する、多数の孔を持つ固定後ブ レートと、平行板コンデンサの可動電極を構成する、入 射音圧波に敏感なダイヤフラムと、(3)ダイヤフラム

(4)

プレートに対して作動関係に保持する手段と、(4)ダ イヤフラムが後ブレートに関して移動するときコンデン サのキャパシタンスの変化に比例した出力を提供するた め、後プレート及びダイヤフラムに電気的に接続された 電界効果トランジスタ回路とを組み合わせることによっ てつくられたソリッドステートコンデンサマイクロホン 装置が提供される。

【0012】本発明の他の目的及び利点は、以下の詳細 な説明を読み、添付図面を参照すれば明らかになるであ ろう。

#### [0013]

【実施例】従来技術のソリッドステートマイクロホン は、全ての縁部がコンデンサに固定的に取り付けられた ダイヤフラムを使用していた。このように固定的に取り 付けると、その製造中に薄膜に張力が加わる。本発明 は、ダイヤフラムをその練部で続くクランプした場合に は、ダイヤフラムには僅かな張力しか生じないという発 見に基づいている。その結果、ダイヤフラムは音圧に対 するその応答において大きな感度を示す。

【0014】張力の小さいダイヤフラムは、図1及び図 20 2に示す方法によって製作される。両側拠出<100> 配向シリコンウェーハ1を酸化させて1000 の酸化 物層2及び9をウェーハの両側に形成する。次いで、多 結晶質シリコン(ポリ)を低圧化学蒸着法(LPCV D) でウェーハの両側に蒸着する。次に、窒化珪素の1 μmの層をプラズマ化学蒸着法(PECVD)で前側に 蒸着し、これを触刻してダイヤフラムを形成する。ボリ の追加の5000 の犠牲署をLPCVDで窒化珪素上 及びウェーハの後側に蒸着する。ウェーハの前側の両ボ DP)のような湿式触刻剤を使用して、窒化物ダイヤフ ラム4の縁部の僅かに外側で触刻する。この触刻によ り、ウェーハの後側からボリ層が同時に除去される。

1. 5 u 血厚のPECV D室化物の別の層を前側のみに 蒸着し、これを触刻して上クランプ6を形成する。添付 図面は、シリコンウェーハ1の厚さが他の層と比べて非 **意に大きいため、正しい宿尺で示してない。** 

【0015】図3は、クランプ6を所定の場所に備えた ダイヤフラムの平面図である。上クランプは、これらの 裂が生じないように、小さい別体の要素である。これら のクランプは種々の形状を持つことができる。

【0016】ダイヤフラムの製造を完了するため、ダイ ヤフラムの上側の多結晶質ンリコン層5をはぎ取り、図 2に示すようにクロム/金金属層7をダイヤフラムに蒸 君する。金をダイヤフラム表面から蝕刻により除去し、 非常に薄い(100 乃至200 の厚さを持つ)クロ ム層だけを残す。金は、ダイヤフラムをウェーハ上の他 の回路に連結するのに役立つ。次いで、ウェーハの後側 に形成された酸化物9を触刻し、キャビティ触刻用のマー50 あると指摘した。しかしながら、彼は、軽度にドーピン

スクとして使用する。ウェーハをEDPのような異方性 触刻剤に浸漬することによってキャビティ8をつくりだ し、多緒晶質シリコン犠牲層3及び5を触刻して除去 し、ダイヤフラムを自由にする。最後に経筒済みの弗化 水素溶液に接流し、ダイヤフラムの下の酸化物層2を除 去する。

【0017】ダイヤフラムの平面図を図3に示す。この ダイヤフラムは、長い尻尾状部材10を有し、この部材 はシリコン基村に固定された四角形パッド12で終端す 10 る。ダイヤフラムは自由に浮動するけれども、下のシリ コン基材、上のクランプ、及び長い尻尾10で移動が制 聞きれている。

【りり18】ダイヤフラム上の金属層では、ダイヤフラ ムの揺みが最大の中央領域に限定されている。これは、 マイクロホンの感度を最大にし、ダイヤフラムと構造の 残りとの間の寄生キャパンタンスを最小にする。ダイヤ フラムがシリコン基材から絶縁されているため、 寄生キ ャパシタンスは、FET回路の出力から得られたガード 電圧を基材に加えることによって更に減少される。

【0019】図4を参照すると、この図には、本発明の 別の実施例を例示するダイヤフラムの平面図が示してあ る。このダイヤフラムの移動は、図1、図2、及び図3 に示す真施例のように、クランプや固定された尻尾によ って制限されているのではない。この場合、ダイヤフラ ムの二つの小さな領域20か融化シリコン層に取り付け られている。ダイヤフラムの固定された領域に隣接した 部分は鮫刻されて除去され、ダイヤフラムに孔22を残 す。この手順は、酸化シリコン層に取り付けられたダイ ヤフラムの領域20から延びる長く薄いアーム24を形 リ屠3及び5を、エチレンジアミンピロカテコール(E 30 成する。これらのアームはばねとして作用し、容易に撓 むことができ且つダイヤフラムの張力を減少させる。同 様の構造は当業者には明らかであろう。 図4に示すダイ ヤフラムは図1.図2、及び図3に示すダイヤフラムと 比べて製作手順が簡単であるという判点がある。しかし ながら、このダイヤフラムは、図1、図2、及び図3に 示すダイヤフラム程には、垂直方向に拘束されておら ず、従って、ダイヤフラムを自由にする触刻工程中に壊

【①①2①】本発明を実施するのに使用される後プレー クランプの内部応力によりクランプ又は構造の乗りに編 40 トの設計は図5を参照すれば最もよくわかる。これは、 シリコンウェーハを触刻することによって製作された後 プレート32を断面で示す。後プレート32は多数の孔 30を有し、これによって、ダイヤフラムと後プレート との間に空気が指提されることによる剛性を小さくす る。後プレートは、大量の翻案がドーピングされたシリ コンチョブから製作される。確素は後プレートを張力が 加わった状態にし、導電性を高め、所要の形状をつくり だすため触刻停止体として役立つ。上述のバーグクヴィ ストは、非常に多数の孔が穿たれた後ブレートが必要で

グを施した単結晶シリコンを使用することによって後ブ レートに小さな応力を生ぜしめる必要性に聞達った評価 を下した。実際には、陽性の後ブレートが好ましい。こ れは、ダイヤフラムと後ブレートとの間の相対運動を可 能な限り最大にするためである。

【0021】後プレートの製作は、両面製出しを能した <100>配向シリコンウェーハ33で開始される。こ のウェーハ上には窒化物層が蒸着させてある。窒化物層 は、浅い壁間35をマスクするように触刻されている。 浅い陰間35は、真方性触刻剤でシリコン内に約8μm 10 材のリング34によって音響漏出が阻止される。しかし の深さに触刻されている。残りの窒化物を除去し、新た な層を蒸着し、孔30を形成するのが望ましい場所の上 に位置決めされた小さなアイランドを残すようにこれを 触列する。大量の確素添加物を前面に拡散させて約4 μ mの深さにp+蝕刻停止体を形成する。 第2蒸着による ウェーハの後側の窒化物36を触刻し、キャビティ触刻 用のマスクとして使用する。ウェーハをEDPのような 異方性触刻剤に浸漉することによってキャピティ31を 形成し、多孔後プレート32を形成する。

図には、比較的少数の孔30が図示してある。しかしな がら、本発明を実施する際、大抵は、更に多くの孔を備 えた後プレートを製作するのが便利である。

【0023】本発明によれば、ダイヤフラム及び後プレ ートは、共晶ソルダリング、静電結合、又は、シリコン 融着のような一般的な技術の一つを使用して互いに結合 される。結合した対を図了に断面で示す。マイクロホン で使用するためのユニットを完成するため、ダイヤフラ ムと後プレートの組み合わせを支持体40に取り付け る。との支持体40は、後プレートと共に閉鎖した後室 30 1 シリコンウェーハ 4.2 を形成するのに役立つ。FET回路4.4 並びに印加 **湾源をシリコン片の一方上に容易に集積し、完成したマ** イクロホン要素を形成する。

【0024】本発明の別の特徴によれば、ダイヤフラム 及び後プレートを単一のシリコンウェーハ上に形成する ことができる。この機成を図8に示す。本発明のこの真 施例では、後プレート32は、先ず最初に、浅い陰間を 形成するのでなく、図5に示す硼素ドーピング工程を使 用して機成される。 硼素ドーピング後、 領域46内に燐 を拡散して硼素の逆ドーピングを行う。ウェーハの前面 49 12 パッド は比較的平ちなままであり、この場合、p+触刻停止体 は、表面の下に隠されている。次に、図1及び図2に示 されているのとほぼ同じ手順を使用してダイヤフラム4 及びクランプ6をシリコンウェーハ1上に形成する。ウ ェーハをEDPに視潰してキャビティ42をつくると き、犠牲層が除去されてダイヤフラムが自由になり、隙 間4.8が形成される。後プレート3.2を含むシリコンク ェーハをベース40に取り付けて閉鎖された後室42を 形成する。FET回路44及び印加電源をシリコン片上 に最積して完成したマイクロホン要素を形成する。 50 4.4 FET回路

【0025】本発明を実施する上で、音額と後室42と の間のダイヤフラムの関りで音響攝出をなくす必要があ る。このような音響攝出は、図8の装置で回避される。 これは、印加電圧によってつくりだされるクーロン引力 によってダイヤフラム4が後プレートに向かって移動す るとき、ダイヤフラム4の縁部がシリコンウェーハ1と 接触するためである。図?に示す装置では、ダイヤフラ ム4が同じクーロン引力の作用で後プレートに向かって 移動するとき、ダイヤフラム4と係合する後プレート部 ながら、これらの装置は、後室と国囲との間の静差圧を 結償するため、後室から低周波数の空気流が流れること ができるようにする。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一裏施例によるダイヤフラムの製作を 示す断面図である。

【図2】本発明の一裏施例によるダイヤフラムの製作を 示す断面図である。

【図3】図2のダイヤフラムの平面図である。

【0022】図6は、後ブレートの平面図である。この 20 【図4】本発明の他の実施例によるダイヤフラムの平面 図である。

【図5】 本発明の実施例による後プレートの断面図であ

【図6】図5の後プレートの平面図である。

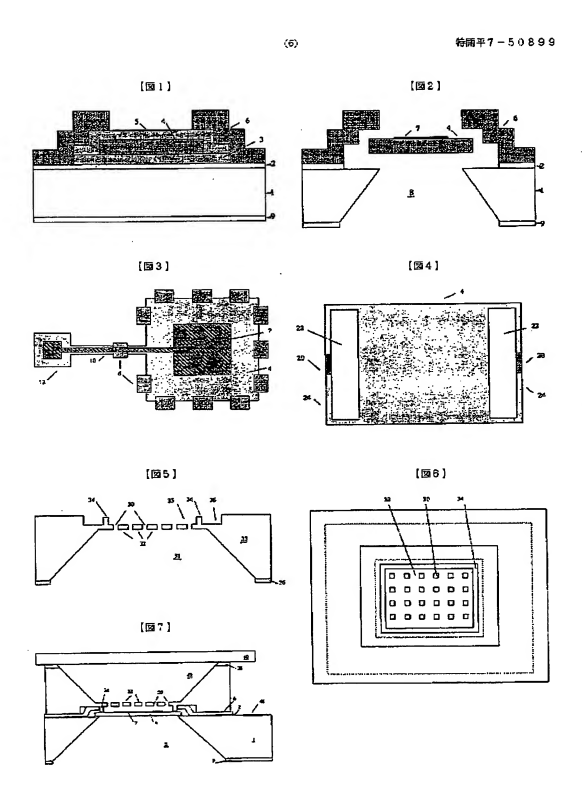
【図7】本発明の実施例によるコンデンサの新面図であ

【図8】本発明の他の実施例によるコンデンサの断面図 である。

#### 【符号の説明】

- - 2 酸化物层
  - 3 多緒晶質シリコン層
  - 4 ダイヤフラム
  - 5 多結晶質シリコン層
  - 6 クランプ
  - 7 クロム/金金属層
  - 8 キャピティ
  - 9 酸化物层
- 10 尻尾状部村
- - 20 固定領域
  - 22 AL
  - 24 7-4
  - 30 AL
  - 32 後プレート
  - 33 シリコンウェーハ
  - 3.5 陰間
  - 4.0 支持体
  - 42 項室

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 6/1/2006



(7)

特爾平7-50899

